(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 29 juillet 2004 (29.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/063428 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C25D 15/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003625

(22) Date de dépôt international:

8 décembre 2003 (08.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
 02/15507 9 décembre 2002 (09.12.2002) F
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange, F-75016 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MARTIN, François [FR/FR]; 17, rue Paul Verlaine, F-31570 Sainte Foy D'Aigrefeuille (FR). BONINO, Jean-Pierre [FR/FR]; 8, allée du Riou Maury, F-31320 Pechabou (FR). BACCHIN, Patrice [FR/FR]; 10, place de l'Eglise, F-31620 Gargas (FR). VAILLANT, Stéphane [FR/FR]; 3, rue du Maréchal Oudinot, F-81000 Albi (FR). FERRAGE, Eric [FR/FR]; 19, rue E.H. Guitard, F-31500 Toulouse (FR). VAUTRIN, William [FR/FR]; Route de Thuret, Pagnat, F-63310 Saint Andre Le Coq (FR). BARTHES, Philippe [FR/FR]; Regourd, F-46000 Cahors (FR).

- (74) Mandataires: SUEUR, Yvette etc.; Cabinet Sueur & L'Helgoualch, 109, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 14 octobre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: COMPOSITE MATERIAL CONSISTING OF A METAL MATRIX AND TALC
- (54) Titre: MATERIAU COMPOSITE CONSTITUE PAR UNE MATRICE METALLIQUE ET DU TALC.

(57) Abstract: The invention concerns a lubricating metal coating, and a method for making same. The material constituting the coating is a composite material comprising a metal matrix wherein are distributed sheet talc particles, the metal matrix consisting of a metal selected among Fe, Co, Ni, Mn, Cr, Cu, W, Mo, Zn, Au, Ag, Pb, Sn or of an alloy of said metals, or of a metal-metalloid alloy. The coating is obtained by a method which consists in carrying out an electrodeposit using a solution of precursors of the metal matrix of the coating containing additionally suspended talc particles surface-modified by irreversible adsorption of a cellulose-derived compound by substituting all or part of the hydroxyl groups.

(57) Abrégé: L'invention concerne un revêtement métallique lubrifiant, et un procédé pour son élaboration. Le matériau constituant le revêtement est un matériau composite comprenant une matrice métallique au sein de laquelle sont réparties des particules de talc en feuillets, la matrice métallique étant constituée par un métal choisi parmi Fe, Co, Ni, Mn, Cr, Cu, W, Mo, Zn, Au, Ag, Pb, Sn ou par un alliage de ces métaux, ou par un alliage métal-métalloïde. Le revêtement est obtenu par un procédé consistant à effectuer un dépôt électrolytique en utilisant une solution de précurseurs de la matrice métallique du revêtement qui contient en outre des particules de talc en suspension, modifiées en surface par adsorption irréversible d'un composé dérivé de cellulose par remplacement de tout ou partie des groupes hydroxyles.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

			1 -1 0 1 / 1 K 0 3	7 03023		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C25D15/02						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C25D}$.	on symbols)				
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched .					
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical	l, search terms used))		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.		
A	RAMASWAMY R ET AL: "OCCLUSION PL NICKEL-TALC COMPOSITES" METAL FINISHING, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHING, NEW YORK, NY, US, vol. 90, no. 9,	1-3,5,6				
	1 September 1992 (1992-09-01), pages 23-26, XP000329877 ISSN: 0026-0576 the whole document					
Α	US 3 152 972 A (HENRY BROWN ET AL 13 October 1964 (1964-10-13) column 6, lines 15-27; claim 5	1-4				
Α .	US 3 591 350 A (SMITH PHILIP J JR 6 July 1971 (1971-07-06) column 15, lines 45-53	1				
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.						
Special categories of cited documents:						
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international						
"L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled						
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *B* document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
26 August 2004 03/09/2004						
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gault,	N			





Information on patent family members



ational Application No

Patent document cited in search report	•	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3152972	A	13-10-1964	US	3152971 A	13-10-1964
			US	3152973 A	13-10-1964
			DE	1248413 B	24-08-1967
			FR	1299814 A	27-07-1962
			GB	936172 A	04-09-1963
			NL	125956 C	
			NL	125957 C	
			NL	125958 C	
			NL	267500 A	
			NL	267501 A	
			NL	267502 A	
			SE	301742 B	17-06-1968
		•	SE	307713 B	13-01-1969
			SE	307714 B	13-01-1969
US 3591350	Α	06-07-1971	BE	734627 A	01-12-1969
			CH	537461 A	31-05-1973
			DE	1930820 A1	12-02-1970
			ES	368367 A1	01-05-1971
			FR	2011062 A5	27-02-1970
			GB	1249002 A	06-10-1971
			JP	48027580 B	23-08-1973
			NL	6909222 A	19-12-1969
			SE	357006 B	12-06-1973





nde Internationale No

			101/FR 03	3/03625	
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C25D15/02					
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la C	:IB		
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles C25D	·			
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où				
	nnées électronique consullée au cours de la recherche internationale (ternal, WPI Data, PAJ	nom de la base de dor	nnées, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)	
			:		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinen	ts	no. des revendications visées	
A .	RAMASWAMY R ET AL: "OCCLUSION PLATING OF NICKEL-TALC COMPOSITES" METAL FINISHING, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHING, NEW YORK, NY, US,		1-3,5,6		
	vol. 90, no. 9, 1 septembre 1992 (1992-09-01), pag 23-26, XP000329877 ISSN: 0026-0576				
Α	le document en entier US 3 152 972 A (HENRY BROWN ET AL) 13 octobre 1964 (1964-10-13) colonne 6, ligne 15-27; revendicat	1–4			
A	US 3 591 350 A (SMITH PHILIP J JR 6 juillet 1971 (1971-07-06) colonne 15, ligne 45-53	ET AL)	•	1	
	·				
		χ Les documents	de familles de bre	vets sont Indiqués en annexe	
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *A* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe					
E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de des des des des des l'inventions de la théorie considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré localitée le liquent par de la designation de l'activité inventive par rapport au decument considéré localitée le liquent le considérée localitée le liquent le liquent le considérée localitée le liquent					
priorité ou clté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à					
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
26	5 août 2004	03/09/20	004		
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autori	sé		
	Tel. (+31~70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31~70) 340-3016	Gault, M	N		





Renseignements rel

ux membres de familles de brevets

nde Internationale No

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 3152972 A	13-10-1964	US US DE FR GB NL NL NL SE SE	3152971 A 3152973 A 1248413 B 1299814 A 936172 A 125956 C 125957 C 125958 C 267500 A 267501 A 267502 A 301742 B 307713 B 307714 B	13-10-1964 13-10-1964 24-08-1967 27-07-1962 04-09-1963 17-06-1968 13-01-1969 13-01-1969
US 3591350 A	06-07-1971	BE CH DE ES FR GB JP NL SE	734627 A 537461 A 1930820 A1 368367 A1 2011062 A5 1249002 A 48027580 B 6909222 A 357006 B	01-12-1969 31-05-1973 12-02-1970 01-05-1971 27-02-1970 06-10-1971 23-08-1973 19-12-1969 12-06-1973